

SPRAY SURODORANT DÉSINFECTANT PREMIUM

Senteur pomme

Assure la désinfection du matériel et des surfaces

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ☑ Contient 100% de matières inorganiques et organiques facilement biodégradables.
- ☑ Formule prête à l'emploi : facilite l'utilisation et limite le gaspillage.



Caractéristiques du produit

- Large compatibilité avec les matériaux.
- Séchage rapide et sans trace.
- Ne laisse pas de film gras après pulvérisation.

Une désinfection haute performance

- L'efficacité de nos produits est testée dans des conditions représentant celles rencontrées sur le terrain selon le système normatif européen.

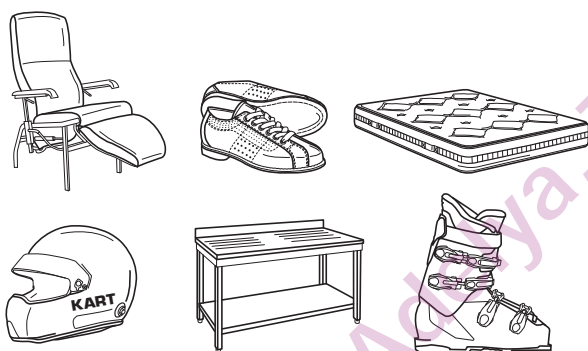
Concentration	Activité	Temps	Normes		
Prêt à l'emploi	Bactéricide	5 minutes	EN 1040 : - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus EN 13727* : - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus		
			Mycobactéricide	15 minutes	EN 14348*, EN 13697* : - Mycobacterium avium - Mycobacterium terrae
			Levuricide et/ou Fongicide	5 minutes 15 minutes	EN 1275, EN 13624*, EN 13697* : Candida albicans EN 13624* : Aspergillus brasiliensis EN 1275, EN 13697* : Aspergillus niger
			Sur virus	1 minute	Selon EN 14476* : - PRV (modèle virus HBV) - BVDV (modèle virus HCV) - Vaccinia virus - Herpesvirus

* Normes d'application en conditions de propreté.

- Efficacité également démontrée sur souches additionnelles

Concentration	Activité	Temps	Efficacité en conditions de propreté
Prêt à l'emploi	Bactéricide	5 minutes	Selon EN 13727* : - Acinetobacter baumannii BLSE - Enterococcus faecium ERV - Staphylococcus aureus SAR

* Normes d'application en conditions de propreté.



DOSE D'EMPLOI
PRÊT
À
EMPLOI



Parfum Pomme
(parfum de synthèse)

USAGE PROFESSIONNEL

SPRAY SURODORANT DÉSINFECTANT PREMIUM

Senteur pomme



DOSE D'EMPLOI
PRÊT
À
EMPLOI

Assure la désinfection du matériel et des surfaces

USAGE PROFESSIONNEL

Mode d'emploi

- S'utilise sans dilution sur des surfaces préalablement nettoyées.
- Pulvériser uniformément et en quantité suffisante sur la zone à traiter (+/- 30 ml/m²).
- S'assurer que les surfaces restent humides pendant toute la durée d'action.
- Le rinçage est inutile sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau ou les muqueuses. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.
- Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.



Indications

- Désinfection des équipements et matériels : mobilier, literie, brancards, véhicules de soins, sanitaires, chaussures...

Composition

- Ethanol (N°CAS 64-17-5 : 327 mg/g), N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 1.4 mg/g), Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1.1 mg/g), excipients.

Données physico-chimiques

- Solution incolore
- Densité à +20°C : ≈ 0,950
- pH du produit pur à +20°C : mini 5 - maxi 7

Données réglementaires

- Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Stockage : entre +5°C et +25°C.
- Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) - usage réservé aux professionnels.
- Fabriqué en France.

Conditionnements

3 flacons — 1L réf : 2479153

